

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, A., (2019). Implementasi Algoritma Weighted Moving Average untuk Memprediksi Trafik Situs umn.ac.id. [online]. Tersedia di: <http://kc.umn.ac.id/10910/> [Diakses 12 Februari 2021].
- Florentia, Sherly . (2020). Implementasi Algoritma Weighted Exponential Moving Average untuk Memprediksi Kedatangan Turis dan Pariwisata Setiap Negara. [online]. Tersedia di: <https://kc.umn.ac.id/14508/> [Diakses 4 Februari 2021].
- Ginantara, S., Raynaldi. (2020). Penerapan Algoritma Support Vector Regression untuk Prediksi Harga Minyak Bumi. [online]. Tersedia di: <https://kc.umn.ac.id/13698/> [Diakses 20 April 2021].
- Hansun, S., (2013). Penerapan WEMA dalam Peramalan Data IHSG [online]. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/301545911_Penerapan_WEMA_dalam_Peramalan_Data_IHSG
- Hansun, S., Kristanda, M. dan Winarno, P.M., (2019). *Big 5 ASEAN capital markets forecasting using WEMA method. Jurnal Telkomnika*, [online] Volume 6, p.38. Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/331686832_Big_5_ASEAN_capital_markets_forecasting_using_WEMA_method
- Jeremy, Ivan. (2019). Pengembangan Fitur Aplikasi Prediksi Data Saham Berbasis Web Menggunakan Metode Holt's Weighted Exponential Moving Average. [online]. Tersedia di: <https://kc.umn.ac.id/11012/> [Diakses 20 April 2021].
- Kemkes. (2020). Informasi SDM Kesehatan Nasional. [online]. Tersedia dalam: http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/ [Diakses 4 Februari 2021].
- Kemkes. (2020). Tugas dan fungsi. [online]. Tersedia dalam: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/tugas-dan-fungsi.html> [Diakses 4 Februari 2021].
- Khoiri. (2020). Cara Menghitung Mean Squared Error (MSE). [online]. Tersedia di: <https://www.khoiri.com/2020/12/pengertian-dan-cara-menghitung-mean-squared-error-mse.html> [Diakses 24 Maret 2021]
- Kurniati Anna dan Ferry Efendi. (2012). Definisi SDM Kesehatan. Kajian SDM Kesehatan di Indonesia, Bab 1, hal. 02. Salemba Medika, Jakarta.

- Kurniati Anna dan Ferry Efendi. (2012). Jumlah Tenaga Kesehatan. Kajian SDM Kesehatan di Indonesia, Bab 3, hal. 43. Salemba Medika, Jakarta.
- Ong. (2016). Technical Analysis for Mega Profit. Jakarta: PT Gramedia. Diambil kembali dari Belajar Forex: <http://belajarforex.com/walking-lamb/6-moving-average-ma.html>. [Diunduh Tanggal 10 Mei 2021]
- Sadewo, Joko. (2018). Masalah Klasik Kesehatan di Indonesia [online]. Tersedia di: <https://www.republika.co.id/berita/kolom/fokus/18/05/13/p8nayr318-masalah-klasik-kesehatan-di-indonesia> [Diakses 19 April 2021].
- William, W., (2018). Implementasi Metode Simple Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Memprediksi Harga Saham. [online]. Tersedia di: <http://kc.umh.ac.id/10983/> [Diakses 4 Februari 2021].